

# Hisense

life reimagined

## Sügavkülmkirst FC184D4AWLYE

### KASUTUSJUHEND

Enne seadme kasutamist palun lugege see kasutusjuhend põhjalikult läbi ja jätke hilisemaks lugemiseks alles.

**Eesti keel**

## Sisukord

Ohutusteave ja hoiatused.....	2
Kasutamine.....	6
Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus.....	7
Mida teha kui.....	8
Osade nimetused ja funktsioonid.....	10
Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus.....	11
Seadme ringlusest kõrvaldamine.....	12



See seade vastab järgmistele EL nõuetele:

LVD 2014/35/EU ja EMC 2014/30/EU ja 2009/125/EC ja EC.643/2009.



## Ohutusteave ja hoiatused

Ohutuks kasutamiseks lugege selles kasutusjuhendis toodud OHUTUSNÕUDED korralikult läbi, nende eesmärk on tagada seadme ohutu ja nõuetekohane kasutamine ning riskide maandamine, mis võivad põhjustada tõsist kahju teile või teistele isikutele.

Ohutusnõuded jagunevad HOIATUSTEKS ja ETTEVAATUSABINÕUDEKS (juhud millal ebaõige käsitlemine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi on loetletud tähistuse all "ETTEVAATUST" ja võivad olla samuti tõsiste tagajärgedega. Ohutuse tagamiseks pidage rangelt kinni mõlemat tüüpi ohutusnõuetest.)

**HOIATUS** Seadme ebaõige käsitlemine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

**ETTEVAATUST** Seadme ebaõige käsitlemine võib kaasa tuua tõsiseid tagajärgi, sõltuvalt asjaoludest.

Teksti mille juures on hüüumärk tuleb täpselt järgida.

Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles, kohas kust see on kergesti leitav.

### HOIATUS

- Kõiki remonditöid, demontaaži või modifikatsioone võivad teha ainult kvalifitseeritud tehnikud. Proovides neid ise sooritada võite põhjustada tulekahju, kahjustusi seadmele või vigastusi.
- Ärge pange kunagi kergestisüttivaid või lenduvaid vedelikke sügavkülmikusse, see võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Kasutage eraldi seinakontakti. Ärge kasutage pikendusjuhtmeid või mitmikpesasid, kuna see võib põhjustada elektrilööki, ülekuumenemist või tulekahju.

- Ärge pritsige vett otse seadmele või peske seda vee all, see võib põhjustada lühist või lekkevoolu.
- Ärge toitejuhet vigastage, modifitseerige, liigselt painutage, pingutage, väänake või liigselt kokku keerake. Samuti võib toitejuhet kahjustada sellele raskete esemete asetamine või liiga kitsast kohast läbi surumine, võimalik on elektrilöögi või tulekahju tekkimine.
- Ärge kasutage seadme läheduses tuleohtlikke spreipurke või jätke tuleohtlikke materjale seadme lähedale. Elektrilülite tekitatud sädemed võivad põhjustada plahvatuse või tulekahju.

#### **Laste ja haavatavate isikute turvalisus**

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nende tegevuse üle on järelevalve ja neid juhendatakse seadme turvalise kasutamise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte. Seade pole lastele mängimiseks mõeldud. Ilma järelevalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid teha.
- Hoidke pakendid lastele kättesaamatus kohas, lämbumisoht.

- Vana seadme kõrvaldamisel tõmmake toitepistik elektrikontaktist välja, lõigake toitejuhe seadme küljest ära (korpusele nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et lapsed ei saaks elektrilööki ega lämbuda kinnise ukse tõttu. Kui käesolev seade, millel on magnetihendid, asendab mõnda vanemat seadet millel on vedrusulgur (kang) uksele või luugil, muutke see kindlasti enne seadme ära viskamist kasutuskõlbmatuks. See aitab vältida seadme muutumist surmalõksuks.



### Ettevaatust: Tuleoht!

Külmutussüsteem sisaldab külmaainet isobutaan (R600a), mis on looduslik, suhteliselt keskkonnaohutu gaas. See on siiski tuleohtlik.

Seadme transportimisel ja paigaldamisel veenduge, et külmutussüsteemi õrnad osad ei saaks kahjustada.

- vältige avatud tuleasemeid ja süttimisallikaid.  
- õhutage korralikult koht kuhu seadme paigutate.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi. Igasugune toitejuhtme vigastamine võib põhjustada lühist, tulekahju ja/või elektrilööki.
- Sügavkülmik on mõeldud sügavkülmutatud toidu säilitamiseks. Ärge kasutage seda muudel eesmärkidel, see võib mõjuda halvasti seadmesse pandud toodetele.
- Kasutamiseks ainult siseruumides. Kasutades seadet kohas, kus see võib sattuda vihma kätte võib see põhjustada lekkevoolu või elektrilööki.
- Paigaldage seade piisavalt tugevale põrandale mis kannab seadme raskust. Kui põrand pole piisavalt tugev või paigaldus on valesti tehtud võib seade ümber kukkuda ja seetõttu kukuvad riulid ja asjad võivad põhjustada vigastusi.
- Jätke demontaaž ja seadme ringlusest kõrvaldamine kvalifitseeritud spetsialistide hooleks.
- Ärge asetage kunagi seadme peale raskeid või vett täis esemeid. Need võivad sealt alla kukkuda ja põhjustada vigastusi, välja voolanud vesi võib kahjustada elektrikomponentide isolatsiooni ja põhjustada lekkevoolu.
- Kui avastate gaasilekke ärge palun puudutage sügavkülmikirstu, sulgege gaasikraan ja õhutage ruum. Gaasilekke võib põhjustada plahvatust, tulekahju või põletushaavu.
- Ärge paigutage seadet pliitide ega ahjude lähedusse ega otsese päikesevalguse kätte. See vähendab külmutusvõimsust.
- Kui teil on vaja külmikut ajutiselt ladustada, veenduge et ladustamiskohas on ohutussildid mis hoiatavad vigastuste eest ning olete kasutusele võtnud abinõud, et ust ei saaks täielikult sulgeda. See minimeerib ohu, et laps võiks külmikusse lõksu jääda.
- Kui peate seadme paigutama niiskesse ruumi on vajalik installeerida ka lekkevoolu kaitse. Kui seda ei tehta võib tagajärjeks olla elektrilöök.
- Ärge kunagi rippuge ukse küljes või ronige külmiku peale. Külmik võib ümber kukkuda ning kahjustada ümbrust või põhjustada vigastusi.
- Toitejuhet seinakontaktist lahti ühendades tõmmake alati korralikult pistikust. Juhtmest tirides võite seda kahjustada, mis võib põhjustada ülekuumenemist ja tulekahju.

- Vältimaks elektrilööki, ärge eemaldage toitepistikut seinakontaktist, puudutage elektriosasid või lülitit märgade kätega.
- Enne seadme teise kohta liigutamist tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja ja hoolitsege selle eest, et see ei saaks transpordi ajal kahjustada. Vigastatud toitejuhe võib põhjustada elektrilööki ja/või tulekahju.
- Vaadake et seade ei kukuks liigutamise ajal ümber või kuskilt alla. Kukkuv seade võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge kunagi kasutage seadet kui selle toitejuhe või toitepistik on vigastatud või see ei istu korralikult seinakontakti, see võib põhjustada elektrilööki, lühise või tulekahju.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlike aineid, näiteks tuleohtlikku propellanti sisaldavad aerosoolipurgid.
- Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.



## Kasutamine

See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:

- taludes, poodides, kontorites jms juurde kuuluvates personalile mõeldud köökides;
- hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades klientide kasutuses olevates ruumides.
- kodumajutuse laadsetes majutuskohtades
- toitlustusasutustes mis ei ole jaekauplused

### Enne esimest kasutamist:

- Eemaldage kogu pakkematerjal, teibid jne ja avage uks, et seadet õhutada.
- Seade on enne tarnimist puhastatud. Siiski soovime peale ostmist seadme sisepinnad korra üle puhastada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti, mis peab olema ühefaasiline maandatud 220-240 V kontakt.
- Laske seadmel umbes tund aega tühjalt töötada, et külmutusseksioon saaks jaheneda. Seejärel võite panna tooted sügavkülmikusse.

### Oodake 5 minutit või kauem enne seadme taaskäivitamist

- Seadme kohene sisselülitamine peale seda kui see on just välja lülitatud võib põhjustada kaitsme läbipõlemist või automaatkorgi väljalülitumist, samuti kompressori ülekoormust või muud kahju.

### Tõhus kasutamine

Palun toimige järgnevate nõuannete kohaselt, et hoida kasutamisel kokku elektrienergiat.

- Vältimaks sügavkülmkirstust külma õhu liigset kadumist avage ja sulgege uks kiiresti ning hoidke uks avatud vaid niikaua kui hädavajalik.
- Paigutage külmik hästiventileeritud ruumi
- Ärge kasutage sügavkülma vee või produktide ladustamiseks mis on

ümbrissetud veega. Ärge pange mereande milles on vett otse sügavkülmikusse.

### Kontrollige

Ohutuse tagamiseks kontrollige peale seadme puhastamist järgmisi asju:

- Kas toitepistik on korralikult eraldi seinakontakti sisestatud? Veenduge, et pistik ei oleks ebanormaalselt kuum.
- Veenduge, et toitejuhe pole pragunenud või vigastatud. Kui märkate vähimatki vigastust, kontakteeruge kauplusega kust te toote ostsite või meie teeninduskeskusega.

### Puhastamine ja sulatamine

Vältimaks elektrist tulenevaid ohte või vigastusi mida võib põhjustada keerlev ventilaator, tõmmake enne puhastamist toitepistik seinakontaktist välja.

### Välispind

Pühkige pehme kuiva lapiga. Kui pind on väga määrdunud, kasutage puhastusainega niisutatud lappi ja peale seda pühkige üle puhtas vees niisutatud lapiga.

### Hoiatus:

- Ärge pritsige vett otse seadmele või peske seda vee all, see võib põhjustada lühise ja/või elektrilöögi.
- Puhastage külmikut regulaarselt, et hoida seda alati puhtana.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks poleerimisvahendeid, pesuvahendeid, bensiini, õli või kuuma vett, need kahjustavad seadme viimistluskihti ja plastikosasid.
- Hoidke ventilatsioonivavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- Avage uks ja pühkige see kuiva lapiga puhtaks.



## Sulatamine/esimene kasutuskord ja paigaldus

Sügavkülmasektiooni tuleks sulatada kaks või kolm korda aastas, siis kui tekkinud jääkiht on umbes 4 mm paks. Sulatamiseks toimige järgnevalt:

- Seadke termostaadi juhtnupp asendisse „Colder” vähemalt 12 tundi enne sulatamist.
- Peale 12 tunni möödumist lülitage sügavkülm täiesti välja, eemaldades selleks toitepistikut seinakontaktist.
- Võtke kõik säilitatavad toiduained külmikust välja, pakkige mitme ajalehekihi sisse ja asetage jahedasse kohta ning jätke seadme kaas lahti.
- Kui sulatamine on lõppenud tuleb külmiku sisemus puhastada ja kuivatada.
- Lülitage seade uuesti sisse ja seadke temperatuuriregulaator asendisse „Colder“ (külmem) ning oodake vähemalt tund aega, enne kui toiduained külmikusse tagasi panete.
- Paari tunni möödudes võite termostaadi uuesti normaalasendisse keerata.

### HOIATUS:

Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehhaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid peale tootja poolt soovitatute.

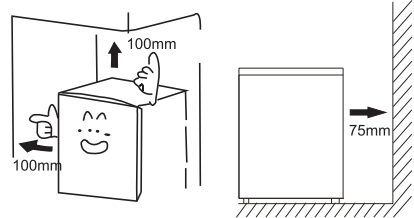
### HOIATUS:

Ärge kasutage toiduainete säilitamise osas elektriseadmeid, välja arvatud tootja poolt lubatud seadmeid.

### Puhastamine enne kasutamist

Enne seadme esmakordset kasutamist peske külmiku sisemust ja selle tarvikuid käesooja vee ja neutraalse pesuvahendiga, et eemaldada uhiuue seadmele omane lõhn, ning seejärel kuivatage korralikult.

**Oluline!** Tõhusaks toimimiseks, soojuse eraldumiseks ja energia säästmiseks tuleb seadme ümber tagada hea ventilatsioon ning piisavalt vaba ruumi. Soovitame, et külmiku tagakülje ja seina vahel oleks vähemalt 75mm ning külmiku kohal ja külgedel vähemalt 100mm vaba ruumi.



Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

Seadet ei tohiks jätta vihma kätte. Sügavkülmiku all tagaosas peab olema piisav õhuringlus, sest vastasel juhul võib see külmiku töötamist mõjutada. Sisse-ehitatud külmik tuleb paigutada eemale kütteallikatest, nagu näiteks soojapuhurid ja otsene päikesevalgus.

### Tasakaalustamine

Seade peaks olema tasakaalus, et vältida külmiku vibreerimist. Seadme tasakaalustamiseks peab see olema püstises asendis ning mõlemad jalad peavad olema stabiilselt põrandaga ühenduses. Tasakaalu saate reguleerida ka kruttides ees asuvaid reguleeritavaid jalgu (kasutage oma sõrmi või sobivat mutrivõtit).

## Mida teha kui



### Hoiatus!

Enne veaotsingut ühendage toitejuhe lahti. Ainult kvalifitseeritud elektrik või muu isik võib läbi viia veaotsingut mida pole siin juhendis kirjeldatud.

### Tähtis!

Seadet remontida tohivad vaid kvalifitseeritud hooldustehnikud. Ebpädev remont võib põhjustada kasutajale tõsiseid ohte. Kui teie seade vajab remonti pöörduge edasimüüja või kohaliku teeninduskeskuse poole.

Probleem	Lahendus
Elektrikatkestus	Püüdke kaant nii vähe kui võimalik avada ja sulgeda, et vältida külma õhu liigset väljapääsu.
	Vältige toiduainete külmikusse lisamist, see tõstab külmutussektsooni temperatuuri.
	Juhul kui elektrikatkestus on pikaajaline, pange külmikusse kuiva jääd.
Probleem toitejuhtmega	Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see lasta välja vahetada tootjal või tootja volitatud hoolduskeskusel.
	Seade peab olema paigutatud nii, et toitepistik on ligipääsetav.
Kui seadet ei kasutata pikemat aega	Eemaldage sügavkülmast kõik toiduained ja ühendage seade vooluvõrgust lahti.
	Puhastage külmiku sisemus ja kuivatage lapiga.
	Jätke kaas kuivatamiseks lahti, et vältida hallituse ja ebameeldivate lõhnade teket.
Transportimine	Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
	Seadme liigutamisel olge ettevaatlik, et jalad ei vigastaks toitejuhet.
	Ärge laske jalgadel vastu treppe, lävepakke jms põrkuda.
Ajutine ladustamine	Pange puupulk või midagi sarnast kaane ja korpuse vahele, et see ei saaks sulguda.
	Ärge ladustage mittekasutuses sügavkülmkirstu kohas kus lapsed võivad mängida.
	Kui laps ronib külmikusse ja kaas sulgub ei pruugi see enam seestpoolt avatav olla.



Seadme töös tõrgete ilmnmisel kontrollige palun järgnevalt loetletud asjaolusid. Kui probleem ei lahene ka peale soovitatud tegevuste sooritamist, tõmmake toitejuhe seinast välja. Tõstke külmiku sisu ümber teise kasti või külmutusseadmesse. Seejärel võtke ühendust kauplusega kust te seadme ostsite, olge valmis edastama infot mis on alltoodud nimekirjas „**Nõutud info**“.

Vältimaks elektrilööki, ärge eemaldage toitepistikut seinakontaktist märgade kätega.

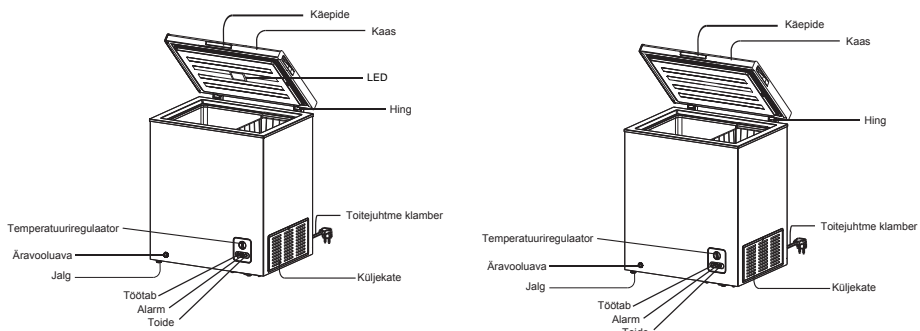
Probleem	Lahendus
Külmutamist ei toimu	Kas on tegu elektrikatkestusega?
	Kas toitejuhe on seinakontaktist välja tõmmatud?
	Kas on läbi põlenud kaitse või automaatkork välja lülitunud?
	Kas temperatuuri reguleerimise nupp on keeratud asendisse OFF?
Ebapiisav külmutus	Kas kasutuskoht on piisava õhuringlusega?
	Kas sügavkülmik on otsese päikesevalguse käes või paigutatud radiaatori või ahju lähedale?
	Kas kaant avatakse ja suletakse tihti?
	Kas säilitatav sisu ulatub üle ladustamispiiri?
	Kas sügavkülmutusseksiooni on tekkinud liiga palju härmatist?
Liigne müra	Kas sügavkülmiku alune põrand on piisavalt tugev?
	Kas seade rapub või väriseb?
	Kas seadme tagapaneel puutub vastu seina vms?
	Kas sügavkülmiku taga on mõni konteiner või muud sarnast? Kompessor teeb natukese aja jooksul peale sisselülitamist üsna valju heli. Müra jääb vähemaks peale piisava külmutustaseme saavutamist.
Välispinnal on kondensatsioon	Sõltuvalt kasutuskohast võib soojade ja niiskete ilmadega tekkida välispinnale ja kaanele kondensatsioon. See juhtub, kui õhuniiskus on suur ja veeosakesed ladestuvad külmale pinnale. See on normaalne. Kondensvesi pühkige kuiva lapiga ära.
Sügavkülmikrсту ümbrus tundub soe	Eriti suvel ja siis kui alustatakse külmutamist võib sügavkülmikrсту välispind olla soe, selle põhjuseks on seadme sees asuv soojatoru mis kiirgab soojust, et vältida kondenseerumist. Väline soojus ei mõjuta külmiku sisu.



Toru

## Osade nimetused ja funktsioonid

Mudel nr: FC125D4AW1 FC184D4AW1 FC258D4AW1 FC403D4AW1 FC386D4AW1



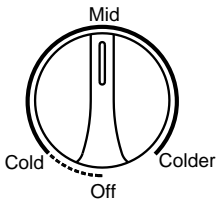
Ärge puudutage kunagi sügavkülmkirstu sisemust või sügavkülmutatud tooteid märgade kätega, see võib põhjustada naha külmakahjustust.

Ülal näidatud pilt on illustreeriv; konfiguratsioon sõltub konkreetses mudelist.

## Temperatuuri reguleerimine ja seadme kirjeldus

### Temperatuuri reguleerimine

- Sügavkülmiku sisetemperatuuri reguleerimiseks kasutage juhtnuppu, mis asub külmiku esipaneeli alaosas. Normaololudes kasutage külmikut temperatuuriasendis „Mid“ (keskmine). Kasutades adaptereid, mitmikpesasid või kui külmutamistõhusus ei ole piisav, keerake temperatuuriregulaator asendisse „Colder“ (külmem). Kui see on liiga külm, keerake nupp asendisse „Cold“ (külm).
- Kui teil on vaja seade ajutiselt välja lülitada, keerake palun nupp asendisse „Off“.



### Seadme kirjeldus

**Paigaldus:** Seadme paigaldamiseks vajalikud elektriühendused PEAB tegema kvalifitseeritud elektrik.

**HOIATUS:** seade peab olema maandatud

Enne igasugu elektriühenduste tegemist olge kindlad järgnevas:

- Elektriühutus on tagatud vaid siis kui teie kodu elektrisüsteem on maandatud vastavalt kehtivatele kohalikele nõuetele.
- Ärge kahjustage külmutusaine torusid.
- Ärge murdke, venitage või tirige toitejuhet, et vältida elektrilööki.
- Ärge kasutage külmiku sees ühtegi elektriseadet, välja arvatud juhul kui need on tootja poolt lubatud.
- Veenduge, et pistikupesa on piisava läbilaskevõimega seadme kasutatava maksimumvõimsuse tarbeks (vooluringis olevad kaitsmed peavad olema 13 amprised).
- Vooluringe peab olema sama mis on toodud tehnilises spetsifikatsioonis ja toote andmeplaadil.
- Seade tuleb elektrivõrku ühendada maandatud pistikupesa kaudu vastavalt kehtivatele regulatsioonidele.
- Pärast paigaldamist peab säilima juurdepääs toitepistikule.
- Kui teie kodus olevad seinakontaktid ei sobi kokku toote toitepistikuga konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga sobivate asenduste osas.
- Vooluadapterite, pikendusjuhtmete või mitmikpesade kasutamine ei ole soovitatav.
- Seade tuleb ühendada maandatud pistiku abil 220-240 voldisesse 50Hz vahelduvvooluvõrku, kaitsme tugevus peab olema 13 amprit.
- Kui kaitse vajab vahetamist, tuleb see asendada BS1363/A standardile vastava 13 amprise kaitsmega.
- Toitepistiku küljes on eemaldatav kaitsmekaas mis tuleb peale kaitsme vahetamist uuesti paigaldada. Kui kate on kadunud või katki ei tohi pistikut enne kasutada kui kate on asendatud või pistik välja vahetatud.
- Kahjustatud pistik tuleks juhtme küljest maha lõigata võimalikult pistiku korpuse lähedalt ja seejärel minema visata.

## Seadme ringlusest kõrvaldamine


Seadme ringlusest kõrvaldamine

### Pakend

Pakkematerjalid mida on võimalik taaskasutada on märgistatud taaskasutusümboliga. Selleks visake pakkematerjalid vastavasse kogumiskonteinerisse.

### Enne seadme ringlusest kõrvaldamist.

1. Ühendage lahti toitepistik.
2. Lõigake toitejuhe küljest ja visake ära.

	Selle toote nõuetekohane kõrvaldamine
	<p>See tähistus tootel või selle dokumentatsioonil näitab, et seda toodet ei tohi kasutuskõlbmatuks muutudes koos teiste majapidamisjätmetega ära visata. Selle asemel tuleb see viia asjakohasesse elektroonikajätmete kogumispunkti. Ringlusest kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele jäätmekäitlusseadustele. Et saada infot, kuhu ja kuidas viia toode keskkonnale ohutuks ümbertöötlemiseks, peaksid kodukasutajad pöörduma müügiesindaja, jäätmekäitlusettevõtte või kohaliku omavalitsuse poole.</p>